PAT-NO:

JP404165853A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04165853 A

TITLE:

VIDEO TELEPHONE SET

**PUBN-DATE**:

June 11, 1992

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME MAKINO, KAZUHITO

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

**COUNTRY** 

OKI ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02290770

APPL-DATE:

October 30, 1990

INT-CL (IPC): H04M003/42, H04M003/56, H04N007/14

## ABSTRACT:

PURPOSE: To unnecessiate a conventional mode setting by agreement between originating and incoming calls by setting and calling out a voice, data and a picture mode, and setting automatically at the mode of a call originating side at the time of incoming call.

CONSTITUTION: A user inputs a callee number and the type of an information transmitting capacity by a key input part(KY) 7. A man-machine interface(IF) 6 accesses a ROM3 having a layer 3 information based on this information, and reads out the layer 3 information in a control circuit(CPU) 1. When the control circuit 1 reads out the program of the ROM3 having the layer 3 information under the conditions of the specified callee number and information transmitting capacity, a network terminating circuit 2 and a B channel selector(BSL) 8 are controlled by the information. At the time of incoming call, the control circuit 1 receives the type of the transmitting capacity from the network terminating circuit 2, switches the B channel selector 8, and connects to a transmitting means having the desired information transmitting capacity.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### 平4-165853 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)6月11日

H 04 M 3/42 3/56 H 04 N 7/14 Z

9076-5K 9076-5K 8943-5C

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

テレビ電話機

願 平2-290770 20特

29出 願 平2(1990)10月30日

@発 明 者 願

人

の出

牧 野 和作 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

倒代 理 弁理士 香取 孝 雄

1. 発明の名称

テレビ電話機

- 2 . 特許請求の範囲
- 1. ISDNにおけるユーザ・網インタフェースの2B チャネル、Dチャネルに接続され、その終端機能 を有する網終端手段と、

音声をディジタル信号に変換して送受信する第 1の情報伝達手段と、

データ端末のデータ信号および音声をディジク ル倡号に変換し、データ倡号と音声のディジタル 信号とを選択的に切り替えて送受信する第2の情 報伝達手段と.

音声および画像をディジタル信号に変換して送 受信する第3の情報伝達手段と、

被呼者番号と、前記3つの情報伝達手段の種別 を入力するための入力手段と,

前記第1の情報伝達手段と第2の伝達手段と第 3の伝達手段の種別に応じたBチャネルの選択を 行って前記網終端手段に前記3つの情報伝達手段 を選択的に接続する選択手段と、

前記入力手段にて入力された被呼者番号と選択 された情報伝達手段の種別を含む呼設定信号を前 記網終端手段を介してISDNに送出させ、その種別 に基づいて前記選択手段の切替を行う制御手段と を備えてなることを特徴とするテレビ電話機。 2 . 請求項1 に記載のテレビ電話機において、前 記制御手段は、着呼の際に前記網終端手段より情 報伝達手段の種別を受け取り、前記選択手段の切 替を行うことを特徴とするテレビ電話機。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ISDNに接続されるテレビ電話機に関 する.

(従来の技術)

この種の電話機は、ISDN(総合ディジタル通信 網)に、64kb/sの2Bチャネルと16kb/sのDチャネ ルを有するユーザ・網インクフェースを介して接 焼される.

従来、この種の電話機としては、音声通話を行 うための電話モード回路と、音声とともに画像を 伝送することができるテレビ電話モード回路とを 有するテレビ電話機があった。このテレビ電話機 では、音声モードで通話を行う場合は、一つのB チャネルを用いて通話を行っていた。画像ととも に音声通話を行うテレビ電話モードの場合は、画 像の映像信号を高能率化装置を用いることにより 圧縮して動画像データとする。この動画像データ をBチャネルにて伝送して、かつDチャネルに て、音声を帯域圧縮した音声データを伝送して通 話を行っていた。これらの場合、通倡を開始する ときは、回線交換により通信パスを設定して、ま ず、電話モードで通話を開始し、双方の同意によ り、テレビ電話モードに切り替える。このため従 来方式では、加入者回線を終端する網終端回路に Bチャネルを選択するためのセレクタを備えて、 その切替を通話者のスイッチ操作等によって行っ ていた.

(課題が解決しようとする課題)

と、3つの情報伝達手段の種別を入力するための入力手段と、第1の情報伝達手段と第2の伝達手段と第3の伝達手段の種別に応じたBチャネルの選択を行って網終端手段に3つの情報伝達手段を選択的に接続する選択手段と、入力手段にて入力された被呼者番号と選択された情報伝達手段の種別を含む呼設定信号を網終端手段を介してISDNに送出させ、その種別に基づいて選択手段の切替を行う制御手段とを備えてなることを特徴とする。

また、制御手段は、着呼の際に網終端手段より 情報伝達手段の種別を受け取り、選択手段の切替 を行うことを特徴とする。

(作用)

本発明によるテレビ電話機は、音声、データ、テレビの3モードの情報伝達手段を有する。利用者はこれらの1つを選択して、被呼者番号と共に入力手段より入力する。制御手段は、これらを含む呼散定信号を網終端手段よりISDNに送出させ、その種別に応じて選択手段を切り換えて、網終端手段と情報伝達手段とを接続する。受信の際に

しかしながら、従来の方式では、Bチャネルセレクタを通話者が切り替えて、通話モードの選択を行っているので、その切替が双方にて同一のモードになっていないときには、両者の整合がとれず、通信不可能になる場合があつた。

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 複数のモードの1つを任意に選択しても通信不能 とならないテレビ電話機を提供することを目的と する。

(護題を解決するための手段)

本発明は、上述の課題を解決するために、ISDNにおけるユーザ・網インタフェースの28チャネル、Dチャネルに接続され、その終端機能を有する網終端手段と、音声をディジタル信号に変換まで送受信する第1の情報伝達手段と、データ信号と音声をディジタル信号とを選択的に切り替えて送受信する第2の情報伝達手段と、被呼者番号と、音声および画像をディジタル信号に変換して送受信する第3の情報伝達手段と、被呼者番号

は、制御手段にて網終端手段より情報伝達手段の 種別を受け取り、その種別に応じて選択手段を切 り換えて適正な通信接続が行われる。

(実施例)

次に添付図面を参照して本発明によるテレビ電話機の実施例を詳細に説明する。

本実施例によるテレビ電話機は、音声、データ、テレビの3モードの1つを選択して通信を行う。本実施例の説明に先立ち、本発明の説明に先立ち、本発明の説明に先立ち、本発明の説明に先立ち、上で電話機のの最高に明する。第2回は従来のテレビ電話機のの最高に明する。第2回は従来のテレビでは、網別ののは、その通信により、ユーザ・網(16kb/s)の回路により1SDNを介して、被呼者を接続により1SDNを介して、被呼者を接続により1SDNを介して、では、10年間には、10年間には、10年間に

た動画像データに変換して、他方の B チャネル (64kbs 非制限)にて伝送して、かつハンドセット 41と音声コーデック (VCD) 46による音声を帯域 圧縮した音声データを D チャネルにて伝送する。しかし同時に切り替えが行なわれないと通信不能になる。

第1図は、本発明によるテレビ電話機の実施例の機能ブロック図である。本電話機は以下の情報伝達手段①、②、③を有する。ハンドセット(HS)11と音声コーデック(VCD)15は音声のディジタル信号を送受信する。この音声を送受信する手段②。ハンドセット(HS)12と音声コーデック(VCD)16は音声のディジタル信号を送受信し、データを選でしたデータ制御回路(DCL)22はディジタルデータを送受信する。切替回路24はこれらの回路のにずれかを送受信する。のデータ信号またディスの信号を切り替える。そのデータ信号またディスの信号を切り替える。そのデータ信号またディスの信号を切り替える。そのデータ信号またディスの信号を切り替える。そのデータ信号は、画像コーデック(SCD)28により帯域圧縮した動画像データに変換され、ハンドセット13の音声はコーデック(VCD)

着信のとき、制御回路」は、網終端回路2から伝達能力の種別を受け取り、Bチャネルセレクタ 8を切り換えて所望の情報伝達能力を有する伝達 手段①、②、③に接続する。

このような構成により、本実施例では、通信を 育声だけで行なう場合には、伝達手段①のハンド セット11を用いて行ないながら、別の人が伝達手 段②のハンドセット12を用いてもう一つのBチャ ネルを使用することができる。また、伝達手段① のハンドセット11を使用中の人とはまったく独立 に電話をかけることや、また別の人が伝達手段③ のハンドセット13を用いてテレビ電話27を使って 音声と画像の通信を行ったりすることができる。 さらに、伝達手段①、②で送受話回路をもつこと により伝達手段①からの電話を伝達手段②で通話 中の人に交換したり伝達手段①、②の送話回路を 両方使い伝達手段①、②の相手に同時に送話した り伝達手段①、②の受話回路を両方使い伝達手段 ①. ②の相手から同時に受話を受けたりすること ができる。

17により D チャネル 16kbpsの帯域圧縮された音声 データに変換される。データ制御回路 (DCL) 25は 画像音声データを入出力する。この画像データお よび音声データを送受信する手段③。

利用者はキー入力部(KY)7より被呼者番号、情 報伝達能力の種別を入力する。マンマシンインタ フェース (IF) 6 は、この情報に基づいてレイヤ 3 情報を有するROM 3をアクセスして、そのレイヤ 3 情報を制御回路 (CPU) 1 に読み出す。制御回路 1 は指定された被呼者番号、情報伝達能力の条件 で、レイヤ3情報を有するROM 3のプログラムを 読み出すと、その情報によって網終端回路2 R チャネルセレクタ(BSL) 8を制御する。網終端回 路2はDチャネルより被呼者番号、情報伝達能力 の種別をISDNに送出する。 B チャネルセレクタ8 は指定された情報伝達能力を有する伝達手段①. ②、③のいずれかと網終端回路2を接続する。被 呼側が接続されると、利用者は、音声、データ、 画像モードの中で指定したモードによる通信を開 始する。

### (発明の効果)

本発明によるテレビ電話機では、音声、デーク、画像のモードを設定して発信し、そのモードの情報伝達手段を選択手段にて選択して通信動設定されるので、従来の発着信間の同意によるモード設定は不要となる。したがって、通話者及なテードを選択する必要がなく、通話不能となる事態を避けることができるという優れた効果を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるテレビ電話機の一実施例 を示す機能ブロック図、

第2図は従来のテレビ電話機の具体例を示す機 能ブロック図である。

### 主要部分の符号の説明

1...制御回路

2. . . 網終端回路

3 . . . ROM

7. . . キー入力部

11~13..ハンドセット

15~17..音声コーデック

21. . . データ端末

22.25...データ制御回路

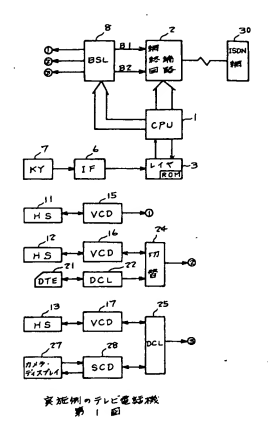
24. . . 切替回路

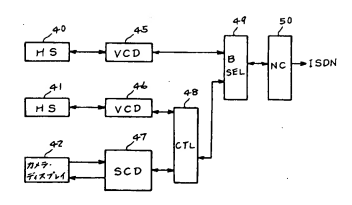
27. . . カメラ・ディスプレイ

28. . . 画像コーデック

特許出願人 冲電気工業株式会社

代 理 人 香取 孝雄





従来例のテレビ電話機 第 2 囲